Also published as:

P3814119 (B2)

LINEAR ACTUATOR

Publication number: JP2001258235 (A)

Publication date: 2001-09-21

Inventor(s): MUNAKATA HIROAKI; TAKETOMI MASAKI

Applicant(s): HITACHI METALS LTD; HITACHI METALS KIKO CO LTD

Classification:

- international: H02K41/03; H02K41/03; (IPC1-7): H02K41/03

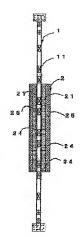
- European:

- European: Application number: JP20000064278 20000309

Priority number(s): JP20000064278 20000309

Abstract of JP 2001258235 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To smooth the movement and stop of a moving magnet linear actuator by reducing the thrust ripple ratio of a mover having several permanent magnets for field arranged in the moving direction of the mover. SOLUTION: The thrust ripple ratio is reduced by making uniform the void magnetic flux density distribution due to the plurality of the permanent magnets for field arrange in the moving direction of the mover, that is, by reducing the difference between maximum magnetic flux density maximum value and minimum magnetic flux density maximum value to a value not more than 3% of means value. Specifically, the magnetic force of permanent magnets for field used for the central portion is made lower than the magnetic force of permanent magnets for field at the ends.



Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-258235 (P2001-258235A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51) Int.Cl.7 H 0 2 K 41/03

識別記号

FI H02K 41/03 デーマコート*(参考) A 5 H 6 4 1

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特爾2000-64278(P2000-64278)	(71)出職人	000005083
() handelin . A	14300000 01210(12000 01210)	(17)	日立金属株式会社
(22) 出願日	平成12年3月9日(2000.3.9)		東京都港区芝浦一丁目2番1号
		(71)出顧人	393027383
			日立金属機工株式会社
			群馬県多野郡吉井町多比良2977番地
		(72)発明者	宗像 浩昭
			群馬果多野郡吉井町多比良2977番地 日立
			金属機工株式会社内
		(74)代理人	100074848
			弁理士 森田 寛
		1	

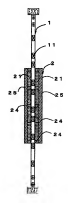
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リニアアクチュエータ

(57)【要約】

【課題】 可動磁石型リニアアクチュエータで、可動子 の移動方向に並んでいる数個の界磁用水入磁石を持った 可動了の推力リップル率を小さくして、運動・停止を滑 らかにする。

【解決手段】 可動子の移動方向に並んでいる複数個の 界磁用永久磁石による空騰磁束密度分布を均一、すなわ ち磁束密度極大値の最大と最小の差を平均値の3%以下 にすることによって権力リップル率を小さくする。具体 的には中央の界磁用永入磁石として端部のものよりも磁 力の低いものを用いる。



【特許請求の飯用】

コイルを持った固定子と、

この固定子と対向するように並べられた複数個の界磁用 永久磁石を持ち励磁コイルに沿って走行することのでき る可動子とを有するリニアアクチュエータにおいて、 前記複数個の界磁用永久磁石は、各々の一方の磁極が前 記励磁コイルに向いており、

界磁用永久磁石に対応する空隙磁束密度は、絶対値の極 大値の最大と最小との差が、その極大値の最大と最小と 10 の平均値に対する割合で、3%以内であることを特徴と するリニアアクチュエータ。

【請求項2】 前記複数個の界磁用永久磁石のうち走行 方向端部にある界磁用永久磁石は、それ以外の界磁用永 久磁石よりも保磁力 b H c が大であることを特徴とする 請求項1記載のリニアアクチュエータ。

【請求項3】 前記複数個の界磁用永久磁石のうち走行 方向端部にある界磁用永久磁石は、その磁化方向長さ が、それ以外の界磁用永久磁石の磁化方向長さよりも大 であるとともに、これら界磁用永久磁石の前記一方の磁 20 極は励磁コイルに対向している同一面内にあることを特 徴とする請求項1あるいは2記載のリニアアクチュエー

【請求項4】 前記複数個の界磁用永久磁石のうち走行 方向端部にある界磁用永久磁石は、その前記一方の磁極 面の面積が、それ以外の界磁用永久磁石の前記一方の磁 極面の面積よりも大であるとともに、これら界磁用永久 磁石の前記一方の磁極は励磁コイルに対向している同一 面内にあることを特徴とする請求項1~3いずれか記載 のリニアアクチュエータ.

【請求項5】 偏平状に形成した電磁コイルを連ねて配 設してなる固定子と、一連の複数の界磁用永久磁石によ って前記固定子の長手方向に沿って極性の異なる磁界を 交互に形成しかつ前記固定子の長手方向に沿って移動自 在に配設した可動子とを有し、前記複数の界磁用永久磁 石は同一形状かつ同一寸法としそのうちの両端に位置す る永久磁石のB-H曲線は同一温度における他の永久磁 石のB-H曲線より高い位置にあり、磁束密度分布のピ 一ク値を実質的に同一としたことを特徴とするリニアア クチュエータ。

【請求項6】 偏平状に形成した電磁コイルを連ねて配 設してなる固定子と、ヨークに固定された一連の複数の 界磁用永久磁石によって前記固定子の長手方向に沿って 移動自在に配設した可動子とを有し、前記複数の界磁用 永久磁石は同一のB-H曲線を有しかつそのうちの両端 に位置する永久磁石の着磁方向の寸法を他の永久磁石の それより大きくし、磁束密度分布のピーク値を同一とし たことを特徴とするリニアアクチュエータ。

【請求項7】 偏平状に形成した電磁コイルを連ねて配

って前記固定子の長手方向に沿って極性の異なる磁界を 交互に形成しかつ前記固定子の長手方向に沿って移動自 在に配設した可動子とを有し、前記複数の界磁用永久磁 石は直方体形状とし可動子の移動方向に平行な面の中央 部にある界磁用永久磁石面に凹部を設け、磁束密度分布 のピーク値を実質的に同一としたことを特徴とするリニ アアクチュエータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はリニアアクチュエー タ、特に固定子側にコイルを設け、可動子側に永久磁石 を持っている可動磁石型リニアアクチュエータに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】10cmないし1mの長いストロークの 範囲内で物体の移動若しくは位置決めを行うためには、 例えば移動方向に沿って異極が交互に現われるように複 数個の永久磁石を設け、これらの永久磁石と対向する位 置に複数個のコイルを設けるとともに、上記永久磁石ま たはコイルのいずれか一方を固定子とし、他方を可動子 とした永久磁石式リニアアクチュエータが使用されてい る。

【0003】永久磁石式リニアアクチュエータには、可 動子にコイルを設け、固定子に永久磁石を並べた可動コ イル型と、可動子に永久磁石を設け、固定子にコイルを 並べた可動磁石型とがある。可動コイル型リニアアクチ ュエータは、可動子が軽く慣性が小さいので位置決め精 度をよくできるが、固定子に多数の永久磁石を並べてお り、それらの永久磁石の特性を正確に合わせることがで 30 きないために、固定子上の位置によって推力に変動を持 っていることがあるという問題がある。反対に可動磁石 型リニアアクチュエータは、可動子に永久磁石を備えて いるために可動子が重くなるが推力の均一さを得やすい という利点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、複数の永久磁 石を移動方向に並べた可動子の場合、永久磁石が対向し て形成する空隙の中央位置における磁束密度分布が均一 にならないことがあり、そのために可動子と通電されて 40 いるコイルとの相対位置によって推力リップルと呼ばれ る位置決め精度の低下や整定時間の増加といったことが 生じて、半導体製造装置のステッパーのようにサブミク ロンあるいはナノメータオーダの位置決め精度が要求さ れる用途においては特に問題となる。

【0005】本発明は上記従来技術の問題点を解決し、 推力リップルを大幅に低減できる可動磁石型のリニアア クチュエータを提供することを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のリニアアクチュ 設してなる固定子と、一連の複数の界磁用永久磁石によ 50 エータは、交番磁界を生じるように並べられた励磁コイ ルを持った固定子と、この固定子と対向するように並べられた複数個の界磁用水入磁右を持ち励磁コイルに沿って走行することのできる可動子とを有するものにおいて、前記複数個の界磁用水入磁右は、各々の一方の磁極が前記励磁コイルに向いており、界磁用水入磁石に対応する空隙磁束密度は、絶対値を極大値の最大と最小との平均値に対する割合で、3%以内であることを特徴とする。

【0007】前記複数個の界磁用永久磁石のうち走行方 向端部にある界磁用永久磁石は、それ以外の界磁用永久 10 磁石よりも保磁力b H c が大であることが好ましい。

[0008]また。本港明のリニアクチュエータにおいては、前記複数個の昇磁用永久盛石のうち走行方向端 部にある昇磁用永久盛石は、その磁化方向長さが、それ 以外の昇磁用永久磁石の磁化方向長さよりも大であると ともに、これら昇磁用永久磁石の前記一方の磁極は励磁 コイルに対向している同一面がにあることができる。

[009]また、前記橡数個の界線用永久磁石のうち 走行方向端部にある界線用永久磁石は、その前記一方の 磁極面の面積が、それ以外の界線用永久磁石の前記一方 20 磁極面の面積は、りも大であるとともに、これら界磁用 永久磁石の前記一方の磁極に誘磁 イルに対向している 同一面内にあることができる。

【0010】本発明のリニアアクチュエータは、編平状に形成した電磁コイルを連れて配設してなる固定子と、一連の複数の界磁用永久整石によって前記固定子の長手方向に沿って極性の異なる磁界を交互に形成しかつ前記固定子の長手方向に沿って極性の異なる磁界を交互に形成しかつ前記固定子の長手方向に沿って移動自在に配設した可動子とを有し、前記複数の界磁用永久磁石は同一形状かつ同一寸法としそのうちの両端に位置する永久磁石のB-H曲線より高い位置にあり、磁束密度分布のビーク値を実質的に同一としたことを特徴とする。

【0011】また、本発明のリーアアクチュエータは、 個平状に形成した電磁コイルを連れて配設してなる固定 子と、ヨークに固定された一連の複数の界磁用永久磁石 によって前記固定子の長手方向に沿って移動自在に配設 した可動子とを有し、前記複数の界磁用永久磁石は同一 のBI由画線を有しかつそのうとの両端に位置する永久 磁石の着磁方向の寸法を他の永久磁石のそれより大きく し、磁速密度分布のビーク値を同一としたことを軽微と する。

一としたことを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下本発明を実施例に基づいて詳細に説明する。図1に本発明の実施例のリニアアクチュ エークを断面図にて示している。1は固定子であり、固定子に沿って多くのコイル11が並んでいる。2は可動 であり、固定子1を挟む形に水の離石21が配置されていて、中空角筒状になっている。固定子の面面に1~数個の永久磁石21の磁極が対向して配置されており、磁気空隙のところに固定子1が位置するようになっている。図1に示すものでは固定子の方面に向いている磁框は4極あり、これらは昇磁用水入磁石の一方の磁極である。固定子面に向いている界磁用水入磁石を指が順次度 対極性となるように並んでおり、各界磁用水入磁石21と、固定子1を介して、対向している界磁用水入磁石21と、固定子1を介して、対向している界磁用水入磁石21

【0014】界磁用永久磁石21の裏側の磁極同士、すなわち固定子1と反対側の磁極同士はヨーク25で結ばれている。固定子1の両側に並んでいる界磁用永久磁石210裏側の磁極もこのヨーク25で結ばれているのでヨーク25は固定子1をまたぐ馬蹄形あるいは筒形をしている。図1に示している可動子2では、界磁用永入磁石21と隣の界磁用永入磁石210所はおび端にある界磁用永入磁石210所には、界磁用永入磁石の側面方向に磁化されている補助磁石240時には、界磁用永入磁石の側面方向に磁化されている補助磁石240時にないる磁極間での空隙磁束密度分布に広がりませけるようにしている。

【0015】本発明の第一実施例のリニアアクチュエータに用いている中空角筒状可動子2で、固定子1の片側にある界磁用永久磁石構造の平面図および断面図を各々図2と図3に示している。図2では4個の界磁用永入磁石21の磁極が左から右にち、N、S、N極と並ぶように固定子側を向いている。界磁用永久磁石の端と界磁用永久磁石間に往補助磁石24が設けられており、界磁用永久磁石と補助磁石の磁化方向は図3に矢印で示している。可動子のヨーク25は軟磁性体で作られている。可動子のヨーク25は軟磁性体で作られている。可動子のヨーク25は軟磁性体で作られている。

る。可動子のヨーク25は収斂性年で作られている。 【0016】界磁用永人離石21の大きさは、その磁極 面が35mm×50mmで、その磁化方向の長さが7m mの矩形のものとした。また、補助磁石24の大きさは 磁極面が7mm×50mmでその磁化方向の長さを5m mとした。これらの永久磁石はすべてい d Fe B 系の終 結磁石であるが、両端の界磁用永久磁石21と補助磁石 24は日立金属社製日542AHがを用い、中央部の界 た。同一温度における日542AHがと用いなの代表的な減縮曲線を図4に示しているように、日54 2AH材は潤滑磁速速度、エネレビー様、保織力的とと bにH537BH材よりも高くなっている。

し可動子の移動方向に平行な面の中央部にある永久盛石 【0017】この可動子2で対向している界磁用永久磁面に凹部を設け、磁束密度分布のピーク値を実質的に同 50 石21の空隙中央、すなわち固定子コイルの位置におけ

(4)

る空隙磁束密度分布を図2の3-3線に沿って測定したも のを図5に示している。界磁用永久磁石に対応する空隙 磁束密度の絶対値の極大値の最大は0.749T (テス ラ) で、最小は 0、 733 Tであり、その差は 0、 01 6T(2.1%:絶対値の極大の最大と最小との平均に 対する差の比率)であった。

【0018】この可動子2を用いたリニアアクチュエー タの推力を測定した結果を図6に示している。推力の極 大値の最大は1.935kgf 、最小は1.860kgf 、 平均は1.914kgf であり、リップル率は1.96% 10 べて図4に減磁曲線を示しているHS42AH材であ であった。ここでリップル率は最大と最小の差の半分の 平均に対する比率である。

【0019】次に、上記第一実施例で用いたのと同じ寸 法をしているが、界磁用永久磁石はすべてHS42AH 材とした中空角筒状可動子を持ったリニアクチュエータ を比較例として用意した。ここで用いた界磁用永久磁石 の磁気特性は図4に示すものである。この可動子の空隙 磁束密度分布は図7に示すように磁束密度の極大値の最 大は0.781Tで最小は0.751Tでその差は0. 030T (3.9%) であった。また、この可動子を用 20 いたリニアアクチュエータの推力は図8に示すように最 大は2.068kgf、最小は1.938kgf であり、リ ップル率は3.25%であった。

【0020】上に説明した第一実施例のリニアアクチュ エータを比較例のものと比べると、本発明で、可動子中 央の磁石として比較的特性の低い磁石を用い、両端部の 磁石として比較的特性の高い磁石を用いることによっ て、空隙磁束密度分布の極大値の最大と最小の差を小さ くすることができ、リニアアクチュエータとしての推力 リップル率を小さくすることができた。

【0021】このように第一実施例で空隙磁束密度分布 の差を小さくすることができた原因は、以下のように考 えることができる。図4に示す磁石の減磁曲線上に磁石 の動作点を記入している。可動子中央の界磁用永久磁石 ではパーミアンス係数はほぼ1.4であり、可動子端部 の界磁用永久磁石ではパーミアンス係数はほぼ1.3で あると考えられる。

【0022】そのために中央と端部の界磁用永久磁石と して同じHS42AH材を用いた場合、その動作点の磁 東密度を比較すると、中央の永久磁石では端部の永久磁 40 石よりもかなり高くなっている。しかし、中央の界磁用 永久磁石として比較的特性の低いHS37BH材を用い たときは、その動作点の磁束密度と両端部の特性の高い HS42AH材の磁束密度はほぼ同じなので、リニアア クチュエータの可動子の磁束密度分布での極大値の差を 小さくすることができたものと考えられる。

【0023】本発明の第二実施例のリニアアクチュエー タに用いている中空角筒状可動子2で、可動子の片側に ある界磁用永久磁石構造の断面図を図9に示している。

る。界磁用永久磁石21と補助磁石24の磁化方向は図 9に矢印で示しているように、第一実施例と同じであ 5. 中央の界磁用永久磁石21と補助磁石24は図3に 示している第一実施例の中央の界磁用永久磁石21と補 助磁石24と各々同じ寸法をしているが、端部の界磁用 永久磁石21はその磁化方向の長さが8mmと中央のも のよりも1mm長くなっており、それに伴い端部の補助 磁石24の幅が8mmと、図3に示しているものよりも 1mm幅が広くなっている。ここで用いた永久磁石はす

【0024】この可動子で対向している界磁用永久磁石 の空隙中央、すなわち固定子コイルの位置における磁束 密度分布を図10に示している。磁束密度の極大値の最 大は0.780Tで最小は0.768Tでありその差は 0. 012T (1.55%) であった。この可動子を備 えたリニアアクチュエータの推力を測定した結果を図1 1に示す。推力の最大は2.050kgf、最小は1.9 8 0 kgf であり、そのリップル率は1.74%であっ た。このように第二実施例においても可動子中央部にお ける磁束密度分布の極大値の差が小さくなり、推力のリ

ップル率も小さなものとなった。

【0025】本発明の第三実施例のリニアアクチュエー タに用いている中空角筒状可動子2で、固定子の片側に ある界磁用永久磁石構造を図12~14に示している。 図12は磁極を示す平面図、図13は図12の13-13断 而図、図14は図12の14-14 断面図である。ここで用 いている永久磁石は第一実施例のものと外形寸法は同じ であるが、中央の界磁用永久磁石21はその上下端面か 30 ら半円状の切り込み22を設けてあるためにその永久磁 石の面積が20%程小さくなっているものである。界磁 用永久磁石21及び補助磁石24として第二実施例と同 じくHS42AH材を用いた。

【0026】この可動子で対向している界磁用永久磁石 の空隙中央、すなわち固定子コイルの位置における磁束 密度分布、リニアアクチュエータの推力を図15、図1 6に各々示している。磁束密度の極大値の最大は0、7 24Tで最小は0,707Tでその差は0,017T (2.3%) であった。また、推力の最大は1.894 kgf 、最小は1.856kgf であり、リップル率は2. 0%であった。

【0027】第三実施例のように磁束密度の高くなる中 央の界磁用永久磁石の中央部の一部分を切り欠くことに よって、図17に拡大図で示すように空隙磁束密度の高 い部分が広くなるので推力を極めて滑らかなものとする ことができる。

[0028]

【発明の効果】以上詳しく説明したように本発明のリニ アアクチュエータでは、可動子の界磁用永久磁石の空隙 ここで平面図は図2と同じなのでそれを用いることにす 50 中央での磁東密度分布の極大値の最大と最小の差を平均 磁束密度の3%以下としており、それによって権力のリップル率を従来3%以上あったものを、小さくすることができた。権力のリップル率を小さくすることができたので、可動子の運動・停止が滑らかなものとなった。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のリニアアクチュエータの断面 図を示す。

【図2】本発明の第一実施例に用いている中空角筒状可 動子の界磁用永久磁石構造の平面図である。

【図3】図2の3-3 断面図である。

【図4】本発明の実施例に用いている永久磁石の減磁曲 線を示すグラフである。

【図5】本発明の第一実施例に用いている中空角筒状可 動子の空隙磁束密度分布を示すグラフである。

【図6】本発明の第一実施例での推力分布を示すグラフ

【図7】比較例に用いている中空角筒状可動子の空隙磁

東密度分布を示すグラフである。 【図8】比較例での推力分布を示すグラフである。

【図9】本発明の第二実施例に用いている中空角筒状可 20

動子の界磁用永久磁石構造の断面図 (図2の9-9 断面図) である。

【図10】本発明の第二実施例に用いている中空角筒状*

* 可動子の空隙磁束密度分布を示すグラフである。

【図11】本発明の第二実施例での推力分布を示すグラフである。

【図12】本発明の第三実施例に用いている中空角筒状 可動子の界磁用永久磁石構造の平面図である。

【図13】図12の13-13 断面図である。

【図14】図12の14-14 断面図である。 【図15】本発用の第三実施例に用いている中空角筒状

【図15】 本発射の第三実施例に用いている甲至丙间が 可動子の空隙磁束密度分布を示すグラフである。 10 【図16】本発明の第三実施例での推力分布を示すグラ

フである。 【図17】本発明の第三実施例に用いている中空角筒状

可動子の空隙磁束密度分布の一部分を拡大したグラフで ある。

【符号の説明】

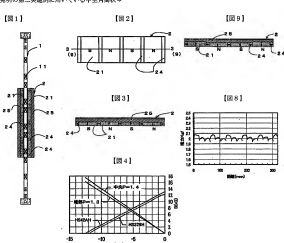
固定子
コイル

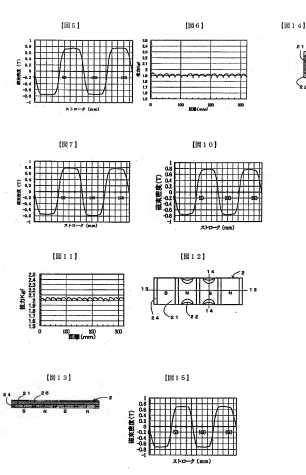
2 可動子

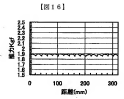
21 (界磁用)永久磁石

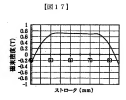
22 切り込み 24 補助磁石

25 ヨーク









フロントページの続き

(72)発明者 武富 正喜 群馬県多野郡吉井町多比良2977番地 日立 金属機工株式会社内 Fターム(参考) 5H641 BB10 GG02 GG07 HH03 HH16 JA02 JA11